

Bestelldaten EMZ 561-MB48

012911 Einbruchmelderzentrale 561-MB48 im Gehäuse ZG 3.1

- Anerkennung: G105094 (EMT), Klasse C; Z105011 (ZK), Klasse C
- Platz für 2 Optionen; Platz für Netz-/Ladeteil; max. Akkustellplatz 2 x 17 Ah
- Rechnerplatine 011910.10.01; Anschlussplatine 011910.02; Gehäuse ZG 3.1

Technische Daten EMZ 561-MB48

Anschlussnennspannung	230 V AC / 50 Hz
Anschluss Spannungsbereich	230 V AC -15% bis +10%
Betriebsnennspannung U_b	12 V DC
Stromaufnahme bei U_b	
- unscharf, Gruppenanschlüsse offen	100 mA
- pro Gruppenanschluss (mit 12,1 kOhm abgeschlossen)	1 mA
Umweltklasse gemäß VdS	II
Betriebstemperaturbereich	-5 °C bis +45 °C
Lagerungstemperaturbereich	-25 °C bis +70 °C
Schutzart nach DIN 40 050	IP 30
Abmessungen (B x H x T in mm)	500 x 300 x 210
Gewicht (ohne Optionen)	ca. 13 kg
Farbe: Gehäuse	grauweiß (ähnlich RAL 9002)
Front	signalgrau (ähnlich RAL 7004)

Optionen/Zubehör

Zentralenerweiterungen

013100.04	16-MGE-Modul Typ A
013320.03	16-MGE-Modul Typ B
013100.05	2-BSA/10-MGE Modul
013220.11	BUS-1 Modul
013220.07	BUS-2 Modul
013220.07.10	Ringmodul BUS-2
013330.10	IGIS-LOOP Controller
013100.08	Relais erweiterungs-Modul
070478	Gruppenrelaiskarte
013220.14	Anschlussplatine für Tischdrucker
013100.11	Verbindungskabel 400 mm
013100.12	Verbindungskabel 250 mm

Netz-/Ladeteile

010686.01	Netz-/Ladeteil 12 V DC / 17 Ah
010690.01	Netz-/Ladeteil 12 V DC / 32 Ah
010690.02	Netz-/Ladeteil 12 V DC / 40 Ah
050019	Verteilerblock

DFÜ/Übertragungsgeräte

057870	Grundplatine DS 6500
057630	Grundplatine DS 7500 ISDN
057640	Grundplatine DS 7500 ISDN/analog
057875	Grundplatine DS 8500 ISDN
057876	Grundplatine DS 8500 ISDN/analog
057650	Grundplatine DS 7600 ISDN
057651	Grundplatine DS 7700 ISDN/IP
057920	Grundplatine DGA 2400

WINFEM-Zentralenprogrammierung

013498	Parametrier-Software WINFEM Advanced
026809	Nullmodem-Kabel
013466	PC-Adapterkabel mit 3-pol. Steckerleiste
013467	USB-Adapter-Box (USB 1.1-kompatibel)
013595	WINFEM-User; Windows-Software zur Programmierung auf Benutzer-Ebene

BUS-2 Bedienteile

012540	2 x 40-stell. LCD-Bedienteil; mit Klappe
012541	2 x 40-stell. LCD-Bedienteil; ohne Klappe
012544	10-MG-Sperrbedienteil
012532	8-MG-Sperrbedienteil
012542	16-MG-Sperr- und Anzeigemodul
012548	16-MG-Anzeigemodul
012546	uP-Einbausatz für 012532, 012541, 012542, 012544, 012548
013140	64 MG-Anzeigeterminal
010935	Kompaktbedienteil
012570	Bedien- und Anzeigetableau, 1/4 VGA
012575	Comfort Touch Colour, Grafik-Bedienteil

Honeywell Security Deutschland

Novar GmbH
 Johannes-Mauthe-Str. 14
 D-72458 Albstadt
 Telefon: +49 (0) 74 31 / 801-0
 Telefax: +49 (0) 74 31 / 801-12 20
 www.honeywell.com/security/de
 info.security.de@honeywell.com

P00170-22-000-00
 04.2006 · Änderungen vorbehalten
 © 2006 Novar GmbH

561-MB48

Einbruchmelderzentrale



Die Einbruchmelderzentrale 561-MB48 ist für den Einsatz im privaten und gewerblichen Bereich konzipiert und eignet sich hervorragend zum Aufbau mittlerer Sicherungsanlagen.

Sie entspricht den neuesten Richtlinien der VdS-Sicherungskategorie C für Einbruchmeldeanlagen und Zutrittskontrollanlagen sowie den VDE-Bestimmungen 0833, Teil 1 und Teil 3 der Klasse 1, Ausführungsart B.

In der Grundausführung stehen folgende Leistungsmerkmale zur Verfügung:

- 1 Blockschlussanschluss
- 8 konventionelle Meldergruppeneingänge
- 63 BUS-1 Teilnehmer anschließbar
- 64 BUS-2 Teilnehmer anschließbar
- 48 Meldergruppen programmierbar
- integrierte, überwachte Alarmgeberanschlüsse

Die Programmierung der Zentrale erfolgt komfortabel mit einem PC/Laptop über die Parametrier-Software WINFEM Advanced. In Verbindung mit einem Übertragungsgerät und WINFEM Advanced ist eine Fernpro-

grammierung oder Fernbedienung ebenfalls möglich. Alternativ besteht auch die Möglichkeit über ein Bedienteil zu programmieren.

Mit konventionellen Meldern sowie den Teilnehmern von BUS-1 und BUS-2 lassen sich insgesamt 48 Meldergruppen realisieren. Die Meldergruppen können auf max. 16 Bereiche aufgeteilt werden.

Die Zentrale verfügt über einen Ereignisspeicher für bis zu 22 000 Ereignisse. Der Ereignisspeicher kann über LCD-Bedienteile sowie über die Software WINFEM Advanced angezeigt werden. Ebenso kann über einen angeschlossenen Drucker direkt oder über WINFEM Advanced der Ereignisspeicher ausgedruckt werden.

Ferner ist der Anschluss von Zusatzeinrichtungen wie Drucker, IGIS-LOOP Controller, Übertragungsgeräten, größere Stromversorgungen und Relais-Zusatzkarten vorgesehen.

Die Integration von 11 Sprachen gewährleistet, dass der 561-MB48 auch international keine Grenzen gesetzt sind.

Leistungsmerkmale auf einen Blick

- **standardmäßig 63 BUS-1 Teilnehmer sowie 64 BUS-2 Teilnehmer anschließbar; erweiterbar auf max. 315 BUS-1 Teilnehmer und 128 BUS-2 Teilnehmer**
- **modular erweiterbar, bis zu 4 Hauptbereiche möglich**
- **bis zu 15 Unterbereiche definierbar**
- **1 bis 48 Meldergruppen (frei programmierbar)**
- **48 Meldergruppentexte**
- **Empfindlichkeit der Meldergruppen programmierbar sowie automatischer Abgleich der Meldergruppen**
- **frei programmierbare Belegung der Ein- und Ausgänge**
- **255 Eingangstexte**
- **1 bis 16 Extern-Schalteinrichtungen**
- **1 bis 24 intelligente Bedienteile am BUS-2, einfache Bedienteile am BUS-1**
- **32 Bediencodes, 128 IDENT-KEY-Datenträger**
- **22 000 Ereignisse im Ereignisspeicher mit Datum/Uhrzeit**
- **4 x 10 Ereignisse im Alarmspeicher mit Datum/Uhrzeit**
- **Standardprogrammierung für bestimmte Programmteile möglich**
- **standardmäßig 8 Meldergruppen-Eingänge, davon 4 mit Löscheinrichtung**
- **standardmäßig 1 Blockschluss-/Außenbedienteil-Anschluss**
- **2 Anschlüsse BUS-1 rückwirkungsfrei für insgesamt 63 Bus-Adressen**
- **2 Anschlüsse BUS-2 rückwirkungsfrei sowie je 1 Anschluss BUS-2 für internes AWUG/Modem und WINFEM für insgesamt 64 Bus-Adressen**
- **integrierte Elektronik für Sirenenansteuerung**
- **überwachte Anschlüsse für 2 akustische und 1 optischen Signalgeber**

